## Районирование:

Россия > Уральский ФО > Свердловская Область > Таежная Уральская > Тагило-Магнитогорская > Тагильская > Лозьвинский > Вижайско-Лозьвинский > Верхне-Вижайский > Таежная

# Таежная



| нь доступа Стандартный   | Стандартный            |  |
|--|------------------------|--|
| тровый номер 6110/6000-2R  |                        |  |
| рнативный номер VI - 1 -3 - 3 - 1 - 30   | VI - 1 -3 - 3 - 1 - 30 |  |
| 2000   |                        |  |
| ,  |                        |  |
|  |                        |  |
| 20000  |                        |  |
| нтуда, м 101   |                        |  |
| д, м 2200<br>на, м 101<br>адь, м <sup>2</sup> 28000<br>л, м <sup>3</sup> 80000 |                        |  |

| Генезис                                  | Карстовый                      |
|--|--------------------------------|
| Вмещающие породы                         | Карбонатные,<br>Известняк      |
| Геологический возраст<br>вмещающих пород | D <sub>2ef</sub> Средний Девон |

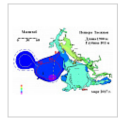
## КАРТЫ

## Карты пещеры

### Основные карты



Таежная, план Съемка СГС 2009-2016 г.г. Составила Рублева Е.



Таежная, план 2017 ТПлан с топосъемкой 2017 года. Составлен Рублевой Е.

## ОПИСАНИЕ

#### Сифоны

| Название              | Длина, м | Глубина, м |
|-----------------------|----------|------------|
| Сифон в гроте Пушкина | 200      | 46.5       |

#### Описание сифона "Сифон в гроте Пушкина"

Сифон исследуется с 2012 года, совершено 12 погружений. Установлено 370 м ходовых концов в двух подводных гротах. Возможны выходы в сухие части.

#### Крупные залы

| Название                 | Площадь тыс. $\mathbf{m}^2$ | Объем тыс. м <sup>3</sup> |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1001 сталактита          | 6                           | 21                        |
| имени Владимира Киселева | 5                           | 60                        |

#### Описание зала "1001 сталактита"

#### Описание зала "имени Владимира Киселева"

Зал является подводным и расположен на глубине от 25 до 46 м

#### ИССЛЕДОВАНИЯ

#### История открытия и исследования

Пещера Таежная найдена в мае 2009 года Игорем Лавровым и впервые обследована месяц спустя Евгением Яковлевым (Набережные Челны) и Евгением Цурихиным (СГС). В сентябре того же года выполнена топосъемка. В настоящее время Таежная является самой глубокой пещерой Свердловской области и восточного склона Урала (101 м) (см. рис. 2).

В апреле 2012 года состоялась первая спелеоподводная экспедиция, Владимиром Зотовым достигнута глубина 36 м.

В январе 2013 г. Дмитрием Ходыкиным (Челябинск) и Владимиром Зотовым (СГС) обнаружен подводный грот на глубине более 30 м, проложен ходовой конец длиной 50 м Третья спелеоподводная экспедиция в п. Таежная прошла с 7 по 10 марта 2015 г. В экспедиции принимало участие три дайвера - Максим Поляков, Дмитрий Осипов и Владимир Зотов. Проведено два погружения, проложены ходовые концы, проведена топосъемка подводного

грота, достигнута глубина озера 40 м. Обследованный подводный грот имеет размеры 80 на 50 метров при высоте 10-15 метров. Грот назван именем Владимира Киселева, известного спелеолога, погибшего 8 марта 1995 г. во время исследования пещеры ЖВ-52 на приполярной Пинеге (Архангельская область).

Четвертая экспедиция прошла осенью 2015 г. Была плохая видимость. Дайверы М. Козионов и П. Ковалев впервые ныряли в этой пещере, адаптировались, смотрели.

Пятая экспедиция прошла в марте 2016 г. В подводном продолжении пещеры М. Козионов и П. Ковалев замкнули ходовой конец по периметру грота им. Владимира Киселева, длина периметра грота превысила 200 метров, а максимальная достигнутая глубина в озере - 46 метров, общая глубина пещеры достигла 101 м. Остались неисследованными несколько примыкающих к гроту ходов и потолок грота.

А. Николаенковой обследованы подводные продолжения озер в восточной части пещеры, найдено несколько перспективных ходов.

Шестая подводная экспедиция в пещеру Таежная проведена в сентябре 2016 г. В подводном продолжении пещеры М. Козионов и П. Ковалев прошли по ходовому концу, ранее проложенному по периметру грота им. Владимира Киселева и сделали замеры азимутов. Параллельно велась видеосъемка на камеру GoPro.

Седьмая подводная экспедиция состоялась в марте 2017 г. Козионов М., Ковалев П. в верхней правой части грота Киселева нашли выход в новый грот. Прошли его по среднему уровню, размотав 70 м ходовика. Вверху грота были видны продолжения, но дайверы не имели возможность всплыть выше, поскольку нужно было проходить дополнительную декомпрессию. Восьмая экспедиция прошла в марте 2018 г. В верхнем уровне нового грота на глубине 24 м найдено продолжение подводного хода, пройдено еще около 20 м, имеются перспективы для дальнейшего прохождения.

#### Перспективы исследования

- В Таежной пещере. остались неисследованными значительная часть стен и потолка грота им.
- В. Киселева, имеются перспективы дальнейшего прохождения ответвления на глубине 24 м.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

СГС

#### КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

ЗА

Категория уязвимости/доступа

C

### Спортивно-техническое описание

Вход в пещеру представляет собой 30-метровый отвесный колодец. Подводная часть имеет глубину 46 м и протяженность более 200 м. Категория сложности 3A - с подводной частью, без нее категория сложности 2A.

#### ФОТОГРАФИИ



Вид на входную воронку Автор: Рублева Екатерина

Вход



Спуск во входную 35метровую шахту Автор: Цурихин Евгений

Шахта



сталактита март 2017 года Автор: Цурихин Евгений

Грот 1001



Небольшое озеро в гроте 1001 сталактита Автор: Цурихин Евгений

Озеро

## Внес в ИПС - Цурихин Евгений 12 июля 2025 в 09:30

Последнее обновление информации:

**Цурихин Евгений** - 03.04.2018, 12.02.2019, 18.11.2019, 01.12.2020 в 20:39, 06.03.2023 в 13:04